



**ゼピール ミニタワーファン**

**DMT-A14 (WH/PK)**

[タテヨコ可動式]

## 取扱説明書(保証書付)

このたびはミニタワーファンをお買い上げいただき、誠に有難う御座いました。

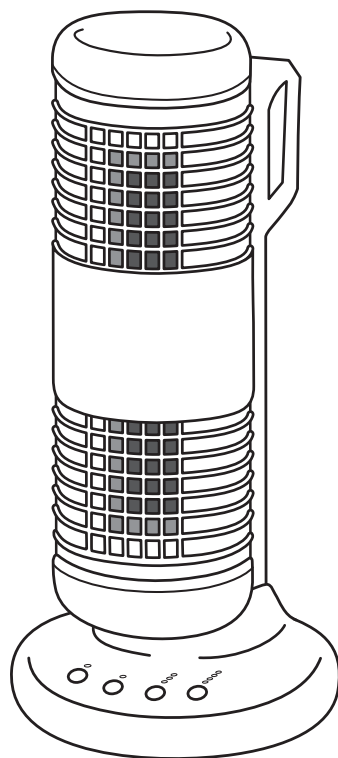
ご使用前に、この取扱説明書(保証書付)をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

お読みになったあとは、保証書とともに大切に保管してください。

万が一使用中に分からないことや不具合が生じたとき、きっとお役にたちます。

### も く じ

安全上のご注意 .....	1-2
各部の名称 .....	3
使用方法 .....	4-5
お手入れと保管 .....	6-7
長年ご使用の扇風機はよく点検を .....	8
アフターサービスについて .....	8
仕様 .....	8
長期使用製品安全表示制度に基づく 本体表示について .....	9
保証書 .....	10



●イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

●この扇風機は、一般家庭用です。他の用途でのご使用はしないでください。  
思わぬ事故の原因となります。

●この製品は、海外ではご使用になれません。FOR USE IN JAPAN ONLY

# 「安全上のご注意」

※ご使用の前に、「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

※ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を、「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



## 警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



## 注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

### 絵表示の例



○記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近辺に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。



## 警

## 告



禁止

電源は交流100V以外では使用しない。感電・火災の原因になります。

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントへの差し込みがゆるいときは使用しない。感電・ショート・発火の原因になります。

本体のすき間などに金属片、棒、ピンや針金などを差し込んだり、水や液体類をこぼさない。感電や故障の原因になります。

電源コードや電源プラグを破損するようなことはしない。

(傷つける・加工する・熱器具に近づく・無理に曲げる・ねじる・引っ張る・重いものをのせる・束ねるなどの事はしない) 傷んだまま使用すると感電・ショート・発火の原因となります。

包装用ポリ袋はお子様の手の届かない場所に保管する。

誤って顔にかぶったり、巻き付いたりして窒息し、死亡の原因となります。



水ぬれ禁止

水につけたり、水をかけたりしないで下さい。

ショート・感電の恐れがあります。



分解禁止

修理技術者以外の方は、絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。発火したり、異常動作してけがをすることがあります。

# ⚠ 注 意

	<p>不安定な場所・カーテンなどの障害物の近くでは使用しない。 不安定な場所や首振りを妨げる障害物があると転倒したり、カーテンなどを吸い込んだり破損や事故の原因となります。</p>
<div> </div> <div> <p>禁止</p> </div>	<p>本製品は、一般家庭用です。次のような所では使わないで下さい。 感電、火災、破損、故障の原因になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 温室やビニールハウスなど湿度の高い所、雨や水しぶきがかかる所。</li> <li>● 工場内などの油のつきやすい所。</li> <li>● 有機溶剤を使用している所。</li> <li>● 砂ほこり、綿ほこり、金属粉の多い所。</li> <li>● 室外や40℃以上の高温になる所。</li> <li>● ガスレンジなど炎の近くや、引火性のガスのある所。</li> </ul>
	<p>スプレー(殺虫剤、整髪用、掃除用など)をかけない。 樹脂や塗装部分に変質したり、破損する原因になります。</p>
	<p>畳、床面などでベースを引きずらない。 畳、床面などを傷つける恐れがあります。</p>
	<p>乳幼児、お年寄り、病気の方は風を長時間からだにあてないでください。 健康を害することがあります。</p>
<div> </div> <div> <p>接触禁止</p> </div>	<p>ガードの中や可動部へ指などを入れないでください。けがをする恐れがあります。</p>
<div> </div> <div> <p>プラグを引き抜く</p> </div>	<p>使用しない時は、電源プラグをコンセントから引き抜く。 けがややけど、絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。</p>
<div> </div> <div> <p>使用禁止</p> </div>	<p>本体に異常(大きな騒音や大きな振動など)が発生した場合は、ただちに ご使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いてください。</p>

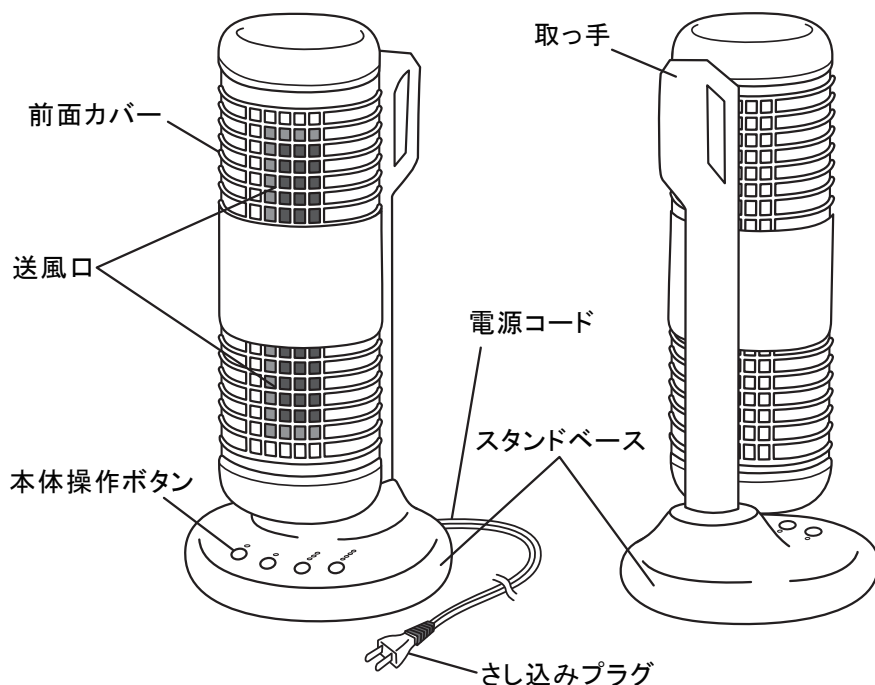
# 「各部の名称」

お 願 い

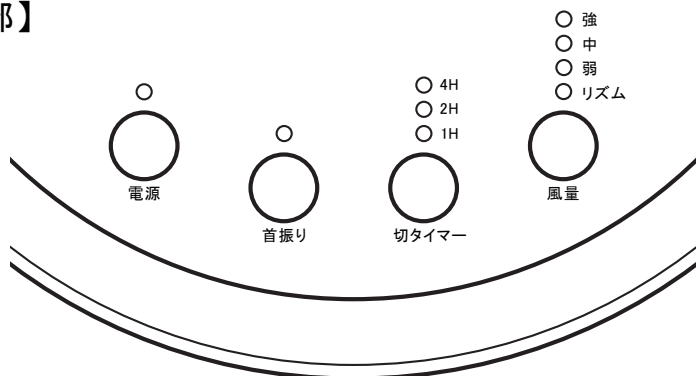
カーテンなどの障害物の周囲や不安定な場所をさけてご使用ください。

【前面】

【背面】



【操作部】



# 「使用方法」

## ①「電源」ボタン

このボタンを押すと運転を開始します。  
運転開始後、このボタンを押すと運転を停止します。



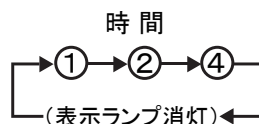
## ②「首振」ボタン

このボタンを押すと首振を開始します。(ベース部分が左右に首振りします。)  
もう一度押すと首振を停止します。

## ③「切タイマー」ボタン

このボタンを押すと切タイマーが設定できます。

- ・ボタンを押すたびに右図のように切タイマーの設定時間が切り替わります。
- ・時間が経過するとタイマー表示ランプは連動しており、残り時間の目安を表示します。
- ・設定時間が経過するとタイマー表示ランプは消え、運転を自動的に停止します。
- ・切タイマーを使用すると、切タイマーの設定時間で運転を停止します。



## ④「風量」ボタン

このボタンを押すたびに風量が切り替わります。



### ※メモリー機能について

- ・運転停止後、再び「電源」ボタンを押すと停止前の状態で運転を開始します。
- ・タイマー時間はメモリーされません。
- ・電源プラグを抜くとメモリーは消えます。

ご 注 意



長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。

### 「リズム」

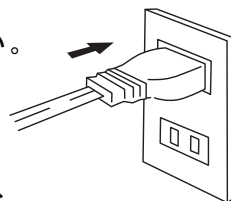
- ・弱と切がリズムカルに切り替わります。

# 「使用方法」

◆電源コードは、必ずほどいた状態で使用してください。 結んだり、束ねたりしたまま使用されますと、発熱や発火の恐れがあります。

◆電源プラグを差し込む

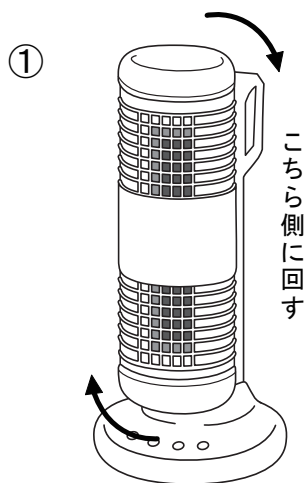
コンセントに電源プラグを根元まで確実に差し込んでください。



タワーファンをタテからヨコ、又はヨコからタテに使用する時は、必ず運転を停止してから操作をして下さい。

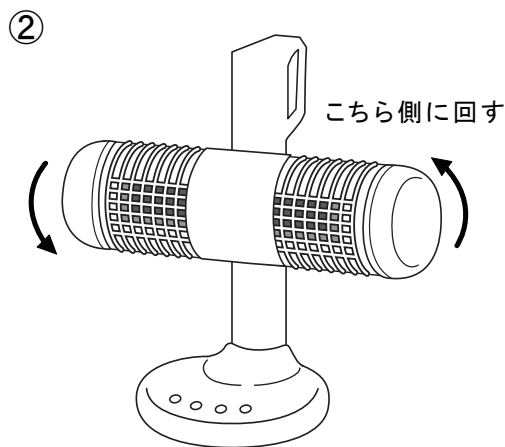
タワーファンをタテからヨコにかえる時には、本体正面に向かって右（時計まわり）に両手で回してください。

また、ヨコからタテに戻す時には左（時計と反対まわり）に両手で回して下さい。



(図1)

タテからヨコにする場合



(図2)

ヨコからタテにする場合

無理に逆まわしをすると壊れる恐れがあります。必ず指定した方向へ回して下さい。

本体を移動する時は、運転を停止し、取っ手を持って静かに行ってください。引きずったり、滑らしたりすると転倒して破損したり、床、畳などを傷つけることがあります。

# 「お手入れと保管」



お手入れの時は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

感電やけがをする原因になります。

## お手入れの仕方

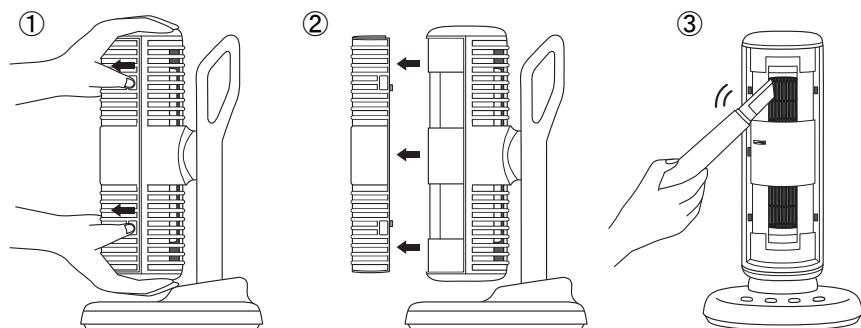
- お手入れの前には、必ず「電源」ボタンを押して運転を停止させ電源プラグを持ってコンセントから抜いてください。
- 本体の汚れ及びファンの汚れは、ぬるま湯か中性洗剤を浸した布で拭き取った後で柔らかい布で空拭きをしてください。
- ガソリン、シンナー、ベンジン、アルカリ性洗剤、灯油、ベンゾール、アルコール、みがき粉などで拭かないでください。  
また、殺虫剤などをかけないでください。樹脂や塗装部分に変色、変質する原因になります。
- 化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたままにすると、変質したり塗装がはげたりすることがありますので ご注意ください。
- 本体のカバーを外す場合は十分に注意してください。

## 保管の仕方

- ① 本体についた汚れや油はよく拭きとってください。  
樹脂が変色したり、破損する原因になります。
- ② 包装ケースに収納し、湿気の少ないところに保管してください。

# 「お手入れと保管」

## ファンのお掃除について



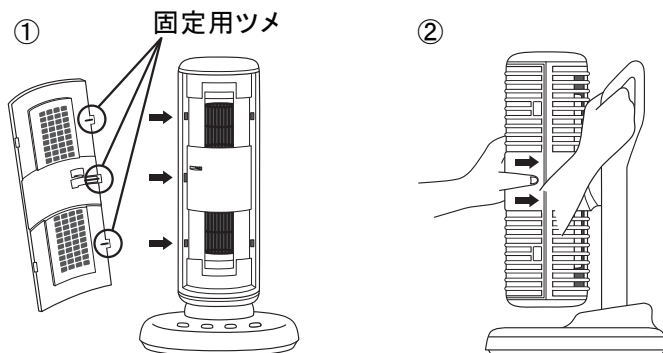
本体右側面図

- ① 本体前面カバーのくぼみに親指を入れ、左へずらしてください。
- ② 前面カバーをはずします。
- ③ 掃除機にすき間ノズルなどを取りつけて内部のホコリを吸い取ってください。



ぬれ手禁止 水ぬれ禁止

## お手入れ後の組み立てかた

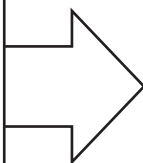


- ① 前面カバーの固定用ツメ3カ所を本体に合わせてはめます。
- ② 前面カバーを「パチッ」と音がするまで、本体へ押しこみます。

# 長年ご使用の扇風機はよく点検を

★こんな症状はありませんか？

- スイッチを入れても羽根が回らない。
- 羽根が回っても回転がおそかったり不規則。
- モーター部が異常に熱い。
- 異常な音がする。
- コゲくさいにおいがする。



★異常があれば

ご使用中止！！  
すぐに電源プラグを抜いて  
事故防止、モーターの焼損  
防止のために必ず販売店  
にご相談ください。

## アフターサービスについて

- ① この製品は保証書がついております。お買い上げの際に販売店より必ず保証欄の「お買い上げ年月日」と「販売店印」の記入をお受けください。
- ② 保証期間はお買い上げ日より1年です。保証書の記載内容によりお買い上げ販売店が修理を承ります。その他詳細は保証書をご覧ください。
- ③ 保証期間経過後の修理については販売店にご相談ください。
- ④ 扇風機の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後8年です。この期間は経済産業省の指導によるものです。性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。
- ⑤ アフターサービスについてご不明の場合は、お買い上げの販売店か本書に記載の(株)電響社コールセンターへお問い合わせください。

仕 様		
形名	DMT-A14	
電圧(V)	交流100V	
周波数(Hz)	50	60
消費電力(W)	17	16
風速(m/min)	縦:101 横:101	縦:98 横:97
風量(m <sup>3</sup> /min)	縦:1.2 横:1.6	縦:1.2 横:1.5
首振り角度(度)	約70	
質量(kg)	約2.6	
コードの長さ(m)	約1.6	

上記のデーターは強風時点の数値です。


※ 商品の仕様は、品質向上、製品改良の為、予告なく変更することがあります。

## 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

### (本体への表示内容)

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の表示を本体に行っています。

【製造年】(本体に西暦4桁で表示してあります)

	<p>※【設計上の標準使用期間】 6年</p> <p>設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。</p>
--	---

### (設計上の標準使用期間とは)

※運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものでもありません。

### ■標準使用条件 日本電機工業会自主基準 HD-116-3による

大項目	中項目	小項目	備考
環境条件	電圧	100V	機器の定格電圧による
	周波数	50Hz及び60Hz	
	温度	30℃	JIS C9601参照
	湿度	65%	
	設置条件	標準設置	機器の取扱説明書による
負荷条件		定格負荷(風速)	機器の取扱説明書による
想定時間等	1日あたりの使用時間	8(h/日)	
	1日使用回数	5(回/日)	
	1年間の使用日数	110(日/年)	
	スイッチ操作回数	550(回/年)	
	首振運転の割合	100(%)	

### ●「経年劣化とは」

長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。



コールセンター      本社：〒556-0006 大阪市浪速区日本橋東2丁目1番3号  
TEL: 0120-070-440      [受付時間] 9:00～17:00(土曜、日曜、祝日を除く)  
FAX: 06-6644-4433

修理サービスセンター      TEL: 075-681-2430      [受付時間] 9:00～17:00(土曜、日曜、祝日を除く)  
FAX: 075-681-0886  
住所：〒601-8362 京都府京都市南区吉祥院長田町24(電響社サービスセンター)